



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ  
СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 4371 от « 23 » января 2024 г.

Настоящее свидетельство выдано

ООО «СИНГЕНТА», ОГРН 1037739325271

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»  
пестицид Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола)

(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 041-02-4371-0  
на срок по « 22 » января 2027 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

(подпись)

№004896



Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения пестицида, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
0,15-0,2	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(3)
0,3-0,35	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы розовый бутон и опадение лепестков с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	20(2)
0,2	Персик, абрикос, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание - в фазе зеленый конус, второе - после цветения. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	21(2)
0,3-0,5	Томат открытого грунта	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	7(2)
0,3-0,5	Картофель	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	5(2)
0,3-0,5	Морковь	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни, последующее - с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости - 200-400 л/га	10(2)
0,3-0,4	Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль	Опрыскивание в период вегетации первая обработка- весной в фазе бутонизация -цветение, вторая - до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 800-1000 л/га	10(4)



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации пестицида Скор, КЭ (250 г/л дифеноконазола) от 23 января 2024 г. № 4371

Для личных подсобных хозяйств:

Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
2 мл/10 л воды	Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(3)
3-3,5 мл/10 л воды	Яблоня	Альтернариоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	20(2)
2 мл/10 л воды	Персик, слива, вишня, черешня	Кластероспориоз, курчавость листьев, коккомикоз	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения с интервалом не более 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м <sup>2</sup> или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	21(2)

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки безопасного выхода людей на обработанные пестицидом площади для проведения механизированных работ – 3 дня, ручных работ – 1 день.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Р.В. Некрасов

